

不负青山不负人

——共建清洁美丽世界的中国动力

当春风掠过河北塞罕坝的广袤林场,吹绿浙江余村的满山茶田,卷起厦门鼓浪屿的清澈涟漪,惊飞红树林中栖息的白鹭,一幅万物生长的美丽画卷,在神州大地铺展。

绿色发展的春风,从东方腾起,吹向更广阔的世界。中亚草原上,中企设计建设的风电机扇叶日夜不停转动;欧洲多国的大街小巷,中国品牌新能源车穿梭驰骋;浩瀚太空,中国和巴西共同研制的地球资源卫星默默守护“地球绿肺”亚马孙雨林……

“生态文明建设关乎人类未来,建设绿色家园是各国人民的共同梦想。”在习近平生态文明思想指引下,中国创造了不负青山不负人的绿色发展奇迹,并以丰富的生态实践增益人类可持续发展,秉持真正的多边主义促进全球合作,为共建繁荣、清洁、美丽的世界注入强大动力。

和谐共生,书写现代化绿色答卷

“环境就是民生,青山就是美丽,蓝天也是幸福”“生态环境没有替代品,用之不觉,失之难存”——在每年全国两会上,生态文明建设是习近平主席关切的重要工作之一。

党的十八大以来,以习近平同志为核心的党中央把生态文明建设作为关系中华民族永续发展的根本大计。2013年全国两会,政府工作报告就明确指出“要顺应人民群众对美好生活环境的期待”。此后十年,“两会时间”里,中国宣布铁腕治污,商讨治理大气、水、土壤污染问题,统筹推进山水林田湖草沙一体化保护和系统治理……中国生态文明建设之路越走越笃定、越走越宽广,不断书写新的绿色奇迹。

十年前,北京因为担心雾霾“不敢出门跑步”,如今北京“总会开心地晨跑好几次”,这是联合国环境规划署前执行主任埃里克·索尔海姆对“绿色中国”的切身感知。今年在北京晨跑途中,他又有新发现:路上行驶的大部分车是新新能源车,噪音低、无污染、运行成本低,还能创造大量与绿色技术相关的就业机会。“长期关注全球生态文明建设的索尔海姆近年走遍中国多地,对中国的“绿色行动”“绿色速度”赞不绝口。

全球空气质量改善速度最快,可再生能源利用规模最大,森林资源增长最多,全球新能源车产销量第一……索尔海姆认为,中国能够取得如此广泛的“绿色实践成就”,从根本上源于习近平生态文明思想,特别是“绿水青山就是金山银山”理念的指引,“中国将经济与生态深度融合,才真正实现可持续发展”。

美国知名生态经济学家、美国中美后现代发展研究院副院长克利福德·柯布说,“两山论”提出20年来,中国已向全世界证明“一个国家可以实现既保护绿水青山,又创造经济价值的双赢局面”,“中国提出了开拓创新的理念,并坚持了正确的发展方向”。

柯布认为,在实践中不断验证、丰

富的“中国特色生态文明理论”对世界有着启迪意义,“可促进新的价值和行为模式”,值得其他国家借鉴,增益全球可持续发展。

“像保护眼睛一样保护生态环境,像对待生命一样对待生态环境。”习近平总书记在全国两会“下团组”时,总是心系各地生态环境保护工作。2016年和2021年,他两次参加青海代表团审议,指示要保护好三江源,保护好“中华水塔”。

如今的三江源,“中华水塔”坚固丰沛,人与自然和谐共生。“三江之源发育出的水系哺育着流域各国民众,青藏高原的生态保护会在中国、亚洲乃至全球引起积极的‘蝴蝶效应’。”圣多美和普林西比驻华大使伊莎贝尔·多明戈斯在实地考察后说。巴基斯坦驻华大使侯赛因·乔杜里也表示,中国把环境保护放在发展的重要位置,在追求经济效益的同时也平衡可持续性,对巴基斯坦很有借鉴意义。

“坚持人与自然和谐共生”“良好生态环境是最普惠的民生福祉”“坚持建设美丽中国全民行动”“用最严格制度最严密法治保护生态环境”……习近平主席就生态文明建设提出的一系列新理念、新战略,引领东方大地的变革性实践,激荡起全球共鸣。

埃及绿色建筑委员会主席萨拉赫·哈加尔说:“习近平生态文明思想强调人类生存发展必须尊重自然、顺应自然、保护自然,这有益于全球可持续发展。”联合国环境规划署负责在华项目的官员王茜说,坚持全民参与、全民行动是中国生态文明建设的宝贵经验,也切中全球生态治理工作所需。“以‘昆明-蒙特利尔全球生物多样性框架’为例,要推动实现这一宏大愿景,离不开全社会、全经济领域的共同参与。”

务实合作,共促人类可持续发展

哈萨克斯坦北部的阿克莫拉州,草原与戈壁交织,来自西伯利亚的冷空气在这里畅行无阻,带来丰沛的风能资源。春寒料峭中,工程师哈萨拜·金洛桑每天都要巡查和维护40多台风电机组。这些机组是中哈两国高质量共建“一带一路”合作的新成果,每年可输送超过8亿度清洁电能,减少二氧化碳排放65万吨。

“我们既要绿水青山,也要金山银山。宁要绿水青山,不要金山银山,而且绿水青山就是金山银山。”2013年,正是在哈萨克斯坦,习近平主席首次提出共建“丝绸之路经济带”倡议,并首次在国际场合提出“两山论”。随着共建“一带一路”迈进高质量发展新阶段,“两山论”理念日益深入人心。

哈萨克斯坦知名经济学家阿尔马斯·丘金对“绿水青山就是金山银山”深有感触。他说,中国已成为光伏和风电发电等领域的引领者,以实际行动应对气候变化等一系列全球挑战。“看着一座座风机出现在哈萨克斯坦的大地上,

我相信未来天会更蓝、水会更清,人类会居住在一个更加清洁的地球。”

坦桑尼亚的维多利亚湖畔,中国和非洲的科研人员近日结束了新一轮湖泊生态联合考察。当地渔民卡托·姆萨里几代人都以捕鱼为生,几十年前因水质恶化、过度捕捞等问题,捕鱼越来越难。2013年起,中国科研机构与当地渔业研究所开展合作,提供水质监测设备,逐步恢复湖泊生态系统,还教会渔民科学捕鱼、制作鱼粉,帮助他们增加收入。姆萨里说,如今湖里鱼多了,渔民的日子也越过越好。

“习近平生态文明思想具有可贵的理论价值,在实践中也被证明十分有效。”专注于维多利亚湖保护的坦桑尼亚学者利亚森·卡甘加说,“授人以渔的中国方案让非洲国家和人民长期受益。”

“在发展中保护,在保护中发展,共建万物和谐的美丽家园”——习近平主席倡导的绿色发展理念,正转化为中国同世界各国携手同行、提升生态治理水平的生动实践。

蒙古国“国宝”级动物戈壁熊是濒危物种。中国技术助力蒙古国摸清戈壁熊种群数量。蒙古国大戈壁保护区负责人巴亚尔巴特说,这对保护蒙古国“国宝”以及大戈壁保护区十多种濒危哺乳动物意义重大。

位于泰国南部的攀湾湾国家公园,中泰红树林共同保护示范区揭牌三个多月来,成为合作培训红树林种植技术人才、交流生态旅游经验以及面向青少年展开科普的新窗口。当地中学生初蒂玛·西拉在示范区种下一棵树苗:“红树林对地球生态系统保护很重要,我很高兴自己为地球做了一件好事。”

泰国海洋与海岸带资源局专家文西·万通清说:“中国通过政策支持和科学治理已成为全球近年来少数实现红树林面积净增长的国家之一,这些经验非常值得我们借鉴。”

践行多边主义,共建地球生命共同体

2024年,世界经历有气象记录以来最热一年。全球多地出现高温热浪、严重干旱、致命洪灾等极端天气事件。世界气象组织呼吁:极端天气已成常态!以人类共同的前途命运为怀,习近平主席在多个国际场合就全球生态治理发出真诚呼吁:“地球是我们的共同家园。我们要秉持人类命运共同体理念,携手应对气候环境领域挑战,守护好这颗蓝色星球”“唯有携手合作,我们才能有效应对气候变化、海洋污染、生物保护等全球性环境问题”……

设立中国气候变化南南合作基金,成立昆明生物多样性基金;把气候变化和绿色发展纳入全球发展倡议重点合作领域;将促进绿色发展列入中国支持高质量共建“一带一路”八项行动;将绿色发展伙伴行动列入中非“十大伙伴行动”……中国与广大发展中国家积极分享绿色发展和技术,共行绿色发展之路。

与42个发展中国家签署气候变化南南合作谅解备忘录,在东南合作框架下积极为80多个发展中国家保护生物多样性提供支持,与超过40个国家的170多个合作伙伴建立“一带一路”绿色发展国际联盟……中国践行真正的多边主义,在全球气候治理、生物多样性保护、生态系统保护等领域展现大国担当。

金砖国家是全球南方的第一方阵,也是推动全球生态治理体系变革的重要力量。“绿色是这个时代的底色,金砖国家要主动融入全球绿色低碳转型洪流。”2024年10月,在俄罗斯喀山举行的金砖国家领导人第十六次会晤上,习近平主席就建设“绿色金砖”提出中国主张。

在巴西,中巴合作建设的美丽山特高压输电项目,不仅帮助解决亚马孙流域清洁水电外送和消纳难题,还注重项目沿线生态保护。巴西环境与可再生能源研究所专家近日考察后指出,美丽山项目沿线森林植被恢复面积达200公顷,一些地区出现了狐狸等野生动物。在南非,中企承建的德阿风电项目并网发电,帮助当地减少对煤炭等传统能源的依赖。在埃及,南部沙漠腹地的本排光伏电站产业园,一排排光伏面板将充足的光照资源转化为宝贵电能……中国智慧、中国技术、中国行动,正为世界绿色发展提供源源不断的重要助力。

美国生态文明研究院院长非利普·克莱顿说,只有让尽可能多的人获取绿色技术,人类才能战胜气候危机。“中国的举措正在推动这一目标的实现”。

2025年是“上海合作组织可持续发展年”。在2024年7月致上合组织国家绿色发展论坛的贺信中,习近平主席呼吁各方加强绿色发展领域交流合作,助力各国经济社会可持续发展,促进人与自然和谐共生。

在乌兹别克斯坦,中国专家带领当地棉农,以节水棉田示范区等形式,共同寻找咸海生态危机的解决之道;在巴基斯坦,中企投资建设的多个水电站将清洁能源送入千家万户,促进经济发展;在吉尔吉斯斯坦,中方研究人员因地制宜,定制“成套膜技术净化集中供水站”,为数万人提供清洁饮用水……中国携手发展伙伴,充实合作“含金量”,提升发展“含金量”,造福民生。

白俄罗斯中国问题专家尤里·谢尔巴科夫说,中国展现出大国责任和担当,成为引领全球绿色发展、支持发展中国家的重要力量,为其他国家作出表率。

生态兴则文明兴。在习近平生态文明思想指引下,中国将自身发展与世界整体发展紧密联系在一起,将人类命运与地球上广泛的生命联系在一起,推动国际之路共同走绿色、低碳、可持续发展之路,向着共建地球生命共同体的目标不断进发。

(新华社北京3月11日电 记者 张代蕾 张晓茹)

税收数据显示我国经济持续回升向好

新华社北京3月11日电(记者 王雨箫)记者11日从国家税务总局获悉,增值税发票数据显示,2024年10月至2025年2月,全国企业销售收入增速较2024年三季度提高1.1个百分点,经济回升向好态势不断显现。

2024年9月底以来,一揽子增量政策持续发力,叠加前期已出台的存量政策落地见效,有效提振了市场信心,增强了经济发展动力。

数据显示,制造业稳定增长,装备制造支撑作用较强。2024年10月至2025年2月,制造业销售收入同比增长3.6%。其中,装备制造销售收入同比增长8.7%。

同期,高技术产业销售收入同比增长10.6%,其中,高技术服务业、高

技术制造业销售收入同比分别增长11.7%和9%;数字经济核心产业销售收入同比增长5.6%。

此外,全国企业采购机械设备金额同比增长7.1%;电视机等家用电器零售同比增长23.3%和56.1%,与家装相关的家具零售、卫生洁具零售同比分别增长28.5%和17.4%。

数据还显示,生态环保服务增长较快,清洁能源产业发展迅速。2024年10月至2025年2月,新能源、节能、环保等绿色技术推广服务销售收入同比分别增长29.3%、26.8%和12.1%,太阳能、生物质能、风力发电等清洁能源产业销售收入同比分别增长26.7%、10.9%和6.1%。

103个统筹地区已开展医保即时结算

新华社北京3月11日电(记者 徐鹏航)记者11日从国家医保局获悉,截至2月底,全国共103个统筹地区开展即时结算,占统筹地区总数的26%,覆盖定点医院4.37万家,定点药店6.76万家,即时结算拨付金额387.31亿元。

长期以来,“回款慢”是医药领域的老大难问题。今年1月9日,国家医保局印发《关于推进基本医保基金即时结算改革的通知》,要求各省严格落实医保基金预付,推进即时结算。

据悉,79个统筹地区在缩短月结算时长的基础上进一步提高拨付频次,如安徽省对住院费用逐笔汇总,次日按60%的比例拨付医院;福建省厦门市采用“日报、日审、日拨”的形式,将基金拨付时限压缩至最短1个工作日。此外,部分统筹地区还探索

对医疗机构进行分类确定结算时限,如河南安阳根据医疗机构绩效考核结果,分1日、3日、7日开展结算。

同时,61个统筹地区选择扩大即时结算范围,将即时结算的基金范围从基本医保基金扩大到大病保险基金或医疗救助基金。

此外,基金预付和即时结算协同赋能。截至2月底,29个省份建立预付金制度,17个省份预付基本医保基金484亿元(其中职工医保基金326亿元,居民医保基金158亿元),其他符合条件的统筹地区将于3月底前完成拨付。

国家医保局表示,即时结算增加了医疗机构现金流,缓解了医疗机构的垫资压力,为医院可持续发展赋能助力,同时推动定点医疗机构加快对医药企业回款,促进医药行业整体资金周转效率的提升。

工业和信息化部发文

提升卫星网络国内协调效率

新华社北京3月11日电(记者 张晓洁、张辛欣)记者11日获悉,工业和信息化部近日印发《卫星网络国内协调管理办法(暂行)》,进一步优化卫星网络国内协调程序,提升国内协调效率。

办法明确了国内协调基本原则,就国内协调地位判定标准、各单位职责分工、干扰处置和监督措施等方面进行了规定,同时规范了国内协调程序,明确了建立国内协调关系的条件和流程,国内协调需求征集、汇总和公示,以及协调反馈等

环节的时限要求。

与此同时,办法优化了国内协调机制,强化了国家无线电办公室统筹协调作用,提出了无需建立国内协调关系的情形,减少国内协调对象范围,引入五种完成国内协调的形式,降低国内协调复杂度。

记者了解到,办法自2025年5月1日起施行。下一步,工业和信息化部将加强办法宣传和解读、制定配套制度,确保办法各项措施落到实处,进一步激发航天企业活力,推动航天产业高质量发展。

我国首个商业航天发射场

具备双工位发射能力

新华社海南文昌3月12日电(记者 陈凯姿、宋晨)12日凌晨,海南商业航天发射场一号发射工位首次发射取得圆满成功,长征八号遥六运载火箭以“一箭十八星”方式,将帆星座第五批组网卫星送入预定轨道。这标志着我国首个商业航天发射场已具备双工位发射能力。

2024年11月30日,海南商业航天发射场二号发射工位首发成功。此次执行发射任务的一号发射工位,是长征八号系列运载火箭的适用工位,其高度达83米,采用模块化钢结构设计,并首次采用地面导流锥双向开展地面排导喷水,实现降温降噪。火箭测发局作为商业航天行业管理部门,全力保障了本次任务安全顺利实施。

发射、7天恢复”的快速发射能力,可满足未来高密度发射需求。

据介绍,此次任务是商业星座公司和商业航天发射场首次协同运作,中国商业航天产业链成功开启新的应用实践。目前,海南商业航天发射场正全力推进二期项目建设。

据了解,长征八号是我国新一代中型两级液体捆绑式运载火箭,由中国航天科技集团一院抓总研制,可支持单星或多星发射,具有性价比高、安全性能优良的特征,能满足中低轨道高密度发射需求,是我国商业航天发射的重要力量。千帆星座由上海垣信卫星科技有限公司建设运营。国家航天局作为商业航天行业管理部门,全力保障了本次任务安全顺利实施。

前2月产销均实现两位数增长,我国汽车行业开局良好

新华社北京3月11日电(记者 张晓洁、高亢)记者11日从中国汽车工业协会获悉,1至2月,我国汽车行业运行良好,汽车产销量分别达455.3万辆和455.2万辆,同比分别增长16.2%和13.1%。

中汽协副秘书长陈士华介绍,春节后,企业生产经营活动加快,新品发布和促销活动竞相开展,市场活力明显提升。2月,我国汽车产销量分别达210.3万辆和212.9万辆,同比分别增长39.6%和34.4%。

数据显示,我国新能源汽车产销量延续快速增长态势。1至2月,新能源汽车产销量分别达190.3万辆和183.5万辆,同比均增长52%。

出口方面,1至2月,我国出口汽车91.1万辆,同比增长10.9%,其中出口新能源汽车28.2万辆,同比增长54.5%。

陈士华说,相关政策组合效应将有利于持续巩固拓展汽车行业稳中向好发展态势,激发企业创新动力,推动产业高质量发展。

为春日添新绿

3月11日,在云南省昆明市盘龙区长青社区,几名小学生为刚种的三角梅浇水。

植树节即将来临,各地开展植树活动,为春天增添新绿。

新华社记者 陈欣波 摄



春耕备耕时节农田里兴起“科技范儿”

春暖花开,从三湘大地到秦巴山区,再到东北黑土地,从南到北春耕备耕生产逐步火热起来。田野里,安装导航系统的拖拉机精准施肥;手机上,农民点击App实现稻田自动排水……各地春耕备耕时节农田里兴起“科技范儿”,助力粮食生产降本增效。

进入3月,东北逐渐转暖。在吉林西部的大安市海坨乡,当地农业企业已开始为盐碱地改造和春耕生产做准备。

农田里,一台台拖拉机牵引着撒肥车缓缓前行,有机肥和土壤改良剂均匀地被撒播在地里。企业办公室里,工作人员远程实时监控着拖拉机的作业进度。据了解,企业在拖拉机上安装卫星导航系统,

并在撒肥车上安装传感设备,实现农机按设定路线精准行走,还能根据不同地块控制撒肥量。企业负责人马亮说,智能化装备应用实现施肥作业精准调度,降低成本,提高了备耕生产效率。

近年来,大安市共将26万余亩盐碱地改造为稻田,随着智能化农业装备的普及应用,今年将有更多盐碱地成为“米粮川”。

科技为农业插上翅膀,农业科技应用不仅实现精准高效,还大大节省人力,帮助农民实现科学种田。

在湖南常德,正值稻农育苗备耕期。在常德市桃源县的万亩高效节水灌溉智慧农业示范片,种粮大户罗爱来

正在进行田间管理。“在手机上用App可以直接操作,设置好水位后还能自动关水。”罗爱来说,打开手机上的“中联智农云”App向记者展示,在智能灌溉界面,水位控制操作十分便捷。

如今,桃源县的智慧农田不仅可以自动控水,搭建的精准数据采集体系还能实时监测农田情况,及时指导农户进行田间管理。该县农业农村局副局长陈高华说,现阶段建成的智慧农田,让早稻成本每亩降低近200元,收成也更好,种粮农户种植的积极性更高。

地处秦巴山区腹地的陕西省安康市也进入了春季农业生产关键期。在该市汉滨区的陕西安康秦叶情农业开

发有限公司的粮油种植基地,一架架植保无人机在技术员的操控下腾空而起,正在精准地执行叶面喷药等作业。公司负责人韦小川说:“过去人工喷药,10个人一天只能完成50亩,现在无人机一天能作业500亩,效率提升了10倍,农药用量还减少了20%。”

据了解,今年汉滨区农业农村局联合农业科技和社会化服务组织,在全区推广“无人机+智慧农业”服务模式,实现“一田一策”精准管理。目前,汉滨全区已组建5支无人机飞防队,累计完成小麦、油菜等作物统防统治1万亩。

(新华社北京3月11日电 记者 薛钦峰、周勉、刘彤)